

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Martin Chmel
Datum narození: 27.04.1988
Identifikační číslo studenta: 66631832

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 420743
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Studium epigenetických regulací HLA genů II. třídy v rámci příbuzenských vztahů.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí: doc. MUDr. Marie Černá, CSc.
Oponent(i): Mgr. Jana Urbanová, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student po relativně dlouhém teoretickém úvodu plénem seznámil s cíli práce, použitými metodami a z časových důvodů velmi stručně s výsledky práce. Obhajoba proběhla v nepřítomnosti školitelky, která však ve svém posudku kladně hodnotila aktivní přístup, samostatnost a nápaditost při experimentální práci i velmi dobře sepsaný teoretický úvod. Oponentka kladně hodnotila detailní popis použitých metod i jejich vysoký počet. V Experimentální části chybí dokumentace některých pokusů, přesto jsou v práci obsaženy zajímavé výsledky. V posudku byly vzneseny čtyři dotazy, které student dobře zodpověděl. V diskusi z pléna zaznělo 6 otázek, na které student reagoval s přehledem.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....

Členové komise: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)

RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)